

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
12 mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/041636 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : **A01C 13/00**

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002630

(22) Date de dépôt international :
14 octobre 2004 (14.10.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0312254 20 octobre 2003 (20.10.2003) FR

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : **TERMIFORMAGE INDUSTRIE SARL [FR/FR]**; Z.A. de Kervault, F-56230 Questembert (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (*pour US seulement*) : **VARLET, Marc [FR/FR]**; 13, rue des Ecoles, F-56410 Etel (FR).

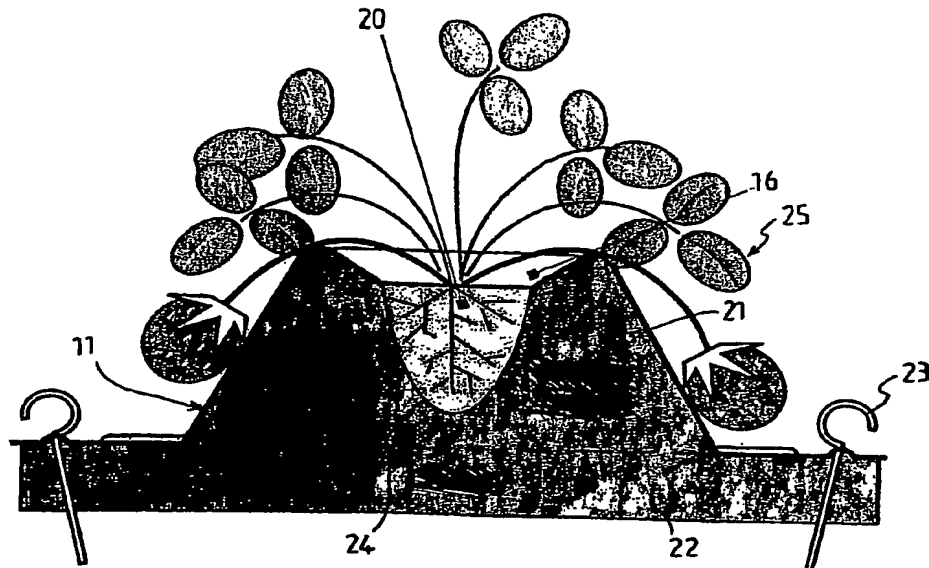
(74) Mandataire : **MAILLET, Alain**; Cabinet Le Guen Maillet, 5, place Newquay, B.P. 70250, F-35802 Dinard Cedex (FR).

(81) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING A MOUND OF EARTH

(54) Titre : PROCEDE DE REALISATION D'UNE BUTTE DE TERRE



BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/041636 A1

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a mound of earth (21) on the ground (22), comprising: a stage in which a mould (1) is filled with earth; a stage in which the mould (1) is turned upside down on the ground (22); a stage in which the mould (1) is at least partially removed. According to the inventive method, a recess (24) is created on the top of the mould (1) during the moulding of said mound (21) by the mould (1). The invention is characterized in that the stage in which the mould (1) is turned upside down is preceded by a stage in which a cover plate is placed on the mould (1) and followed by a stage in which the cover plate is removed.

[Suite sur la page suivante]



(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé de réalisation d'une butte de terre (21) sur le sol (22) comprenant: -une étape de remplissage d'un moule (1) avec de la terre; -une étape de retournement du moule (1) sur le sol (22); -une étape d'enlèvement au moins partiel du moule (1); procédé au cours duquel un évidement (24) est réalisé au sommet de la butte (21) par le moule (1) lors du moulage de la butte (21) par le moule (1) et caractérisé en ce que l'étape de retournement du moule (1) est précédée d'une étape de mise en place d'une plaque de couverture sur le moule (1), et suivie d'une étape d'enlèvement de la plaque de couverture.